

Motor Clean

Description

Combinaison d'additifs hautement efficace pour une bonne élimination de dépôts à l'intérieur du moteur avant la vidange d'huile. Détache les résidus d'huile et dépôts, enveloppe les particules de saleté et les transporte hors du circuit d'huile lors de l'évacuation de l'huile usagée. Ensuite, l'huile fraîche peut déployer toute sa performance dans le moteur nettoyé. Cela garantit une lubrification rapide, une performance optimale du moteur, une usure et des émissions de gaz d'échappement réduites.

Propriétés

- assure une lubrification suffisante
- réduit les émissions de gaz polluants
- nettoyage en douceur
- rentabilité élevée
- n'attaque pas les matériaux d'étanchéité courants
- nettoyage rapide et efficace
- utilisation simple
- compatible avec turbocompresseur
- compatible avec filtre à particules et catalyseur

Données techniques

Couleur/aspect	yellow, brown
Base	additive, carrier liquid
Point d'inflammation	63 °C DIN ISO 2592
Point d'écoulement	-45 °C DIN ISO 3016
Forme	liquid
Viscosité à 40 °C	<7 mm ² /s
Odeur	characteristic

Champs d'application

Indiqué pour toutes les huiles moteur courantes pour moteurs essence et diesel avec ou sans filtre à particules diesel (FAP). Compatible avec catalyseur et turbocompresseur. S'utilise sans danger dans les véhicules équipés de courroies à bain d'huile. Ne convient pas aux motos avec embrayage à bain d'huile.

Commentaire

Ne convient pas aux motos avec embrayage à bain d'huile !

Utilisation

500 ml suffisent pour un volume d'huile jusqu'à 5 l. Ajouter avant la vidange à l'huile moteur à température de service. Après l'ajout, laisser tourner le moteur pendant environ 10 min au ralenti. Ensuite, vidanger l'huile et remplacer le filtre. Compatible avec



toutes les huiles moteur du commerce.

Conditionnements disponibles

500 ml Boîte métallique 1019
D-GB-NL-F-E-I

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.